This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO: JP362160969A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62160969 A

TITLE: GROMMET

PUBN-DATE: July 16, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

WATANABE, NOBUO GOSHIMA, YASUHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY
NISSAN MOTOR CO LTD N/A
KINUGAWA RUBBER IND CO LTD N/A

APPL-NO: JP61001092

APPL-DATE: January 7, 1986

INT-CL (IPC): B62D025/20

US-CL-CURRENT: 296/208

ABSTRACT:

PURPOSE: To ensure the easy fitting of a grommet to a hole for closing by forming a recess of flat and polygonal shape on the center of a grommet head.

CONSTITUTION: A grommet 21 has a large flanged head 22 and a small flanged leg 23 connected thereto via a drum 24, and a circular coupling groove 25 is formed on the external surface of the drum 24. At the center of the head 22, a

recess 26 of flat and roughly square shape is formed and each side 26a of the recess 26 is curved inward, while the external edge to 26b thereof is made semi-circular. Consequently, when the grommet 21 is pressed from the direction of the head 22 in inserting into a hole to be closed, the thin wall part thereof is easily shrinkage deformed inward, thereby improving the insertion of the leg 23 through said hole and ensuring very easy. fitting work.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO& Japio

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 160969

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)7月16日

B 62 D 25/20

6631-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 グロメット

②特 顧 昭61-1092

❷出 願 昭61(1986)1月7日

横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 千葉市長沼町330番地 鬼努川ゴム工業株式会社内

砂発 明 者 五 嶋 康 博・ 団出 願 人 日産自動車株式会社

一来们及伯里300亩地 地方川 4上米休

の出 願 人 鬼努川ゴム工業株式会

横浜市神奈川区宝町2番地 千葉市長沼町330番地

衦

砂代 理 人 弁理士 志賀 富士弥

外2名

669 ±411 ±22:

1発明の名称

グロメント

2 特許請求の範囲

11) 板材に形成された破印器孔の一方側孔破に当 接するフランジ状頭部と、この頭部に刷部を介し て連結され、かつ上記被閉塞孔の他方側孔破に当 接する脚部と、上記頭部の中央に形成された多角 形の凹陥部とを備えたことを特徴とするグロメット。

3.発明の詳細な説明

強業上の利用分野

この発明は、例えば自動車のフロアの網板など に撃設された水抜き用孔を閉塞するために用いら れるグロメントに関する。

従来の技術

従来、この種のグロメット1としては例えば第 9 図及び第10図に示すようなものが知られている。

機略を説明すれば、大フランジ状の顕都なと小

また、他の従来例としては第12図及び第18 図に示すようなものがあり、このグロメット1は、中央部に新面略门形の路超部10が形成され、その路超部10の外周に円環状の凹陥部11が形成されて射部8の変形を容易ならしめるようになつている。そして、グロメット1を上配水抜用孔に取り付けるには、路超部10の上面を上配第11 図に示す場合と円環に棒材などで押圧し、胴部4

2

及び脚部 8 の内方への変形を待て取り付けるよう になつている(実開昭 5 9 - 6 9 0 7 6 号公報は 照)。

発明が解決しようとする問題点

上配各従来のグロメット1にあつては、凹陥 部 5 、11が円形状あるいは円環状に形成されているため、脚部 8 や脚部 4 の 柳方向の肉厚が均一になつている。したがつて、グロメット1を水抜用 孔 7 に取り付けるに際し、 樺材 8 などで上方から 押圧すると脚部 8 及び胸部 4 に対する圧力が全で 1 で対する脚部 8 及び胸部 4 の皮力が大きなものとなる。 機 首 すれば、 樺材 8 の 押圧 に対する脚部 8 及び 胸部 4 の 皮力が大きなものとなり、 取り付け作業が困難になる。 等に、 脚部 8 などの変形作用に影響を与える頭部 2 の 大きな外端が均一な巾厚さになつているため、 反力が一層大きくなりグロメット 1 の取り付け作業を一層 困避なものにしている。

そこで、凹陥部 5 , 1 1 をより大きく形成して グロメット 1 全体の内厚を薄くすることも考えら

8

易に変形し易くなる。特に関係付近では凹路部の外継頂部を中心に海逐する各辺両志が内側へ収縮変形するため、小さな力で大きな変形量が得られる。この結果、脚部の挿通性が良好となり破闭塞孔への取り付け作業が容易となる。一方、グロメットが取り付けられた後は、専肉部位の強い弾発作用が強くため、破別鑑孔の孔融に対するグロメットの強固な嵌ば状態が得られると共に、十分なッール性を 無保できる。

実施例

以下この発明の実施例を図面に基づいて辞述する。

第1 図及び第2 図はこの発明に係るグロメント 2 1 の第1 実施例を示している。このグロメント 2 1 は、ゴム材あるいは塩化ビニール等の飲質學 性材からなり、大フランジ状の顕部 2 2 と、この 顕部 2 3 に胴部 3 4 を介して連結された小フラン ジ状の脚部 2 8 とを備え、また崩部 3 4 の外間に は円環状の嵌着群 2 5 が形成されている。

そして、上記銀部33の中央には、平面略正方

れるが、この場合には容易な変形により水抜用孔 7に対する取り付け作業が簡単になる反面、取り 付けられたグロメント1が抜け易くなると共に、 孔1とのシール効果が十分に得られない度れがある。

問題点を解決するための手段

この発明は、上記従来のグロメットの問題点に 個分案出されたもので、板材に形成された被消傷 孔の一方側孔線に当接するフランジ状の頭部と、 この頭部に側部を介して連結され、かつ上配被別 塞孔の他方側孔線に当接するフランジ状の脚部と、 上記頭部の中央に形成された平面多肉形の凹陥部 を構えたことを特徴としている。

. 作用

上記標成を有するこの発明にあつては、明部中央に形成された平面多角形の凹陥部により調部をはじめ胸部や脚部の肉厚が、厚肉部位と神肉部位とが交互に連続形成された形になる。このため、クロメットを吸引器孔に収り付けるに際し、上方向から押圧すると脚部などの薄肉部位が内方へ容

4

形の凹陷部 2 6 が設けられており、この凹陷部 26 の各辺 2 6 a が内側に海曲状に形成されていると共に、外職頂部 2 6 b が半円状に形成されている。また、この凹陷部 2 6 の深さは、胴部 2 4 を造つて神部 2 8 の底部 2 7 付近まで遠している。したがつて、上記頭部 2 2 と網部 2 4 及び脚部 2 8 の外職頂部 2 6 内付近が敷も輝内に形成され、母連部位 2 8 , 2 9 が交互に遅続形成されている。

尚、上配脚部 2 8 は、底部 2 7 の肉厚が底面を 指たどで押圧したときに容易に変形し待る厚さに 形成されていると共に、底部 2 7 の外周 w は先端 先細り状に形成されている。

上記得成のこの実施例によれば、 第 8 図に示すように自動車のフロアを体成する網板 8 0 に浮散された水抜用孔 8 1 にグロメット 2 1 を取り付けるには、先ず脚部 2 8 を水抜用孔 8 1 に戦せ、次に略正方形の凹陥部 2 8 を介して脚部 2 8 の底部 2 7 を招で下方へ押圧すると、底部 2 7 が一点殺

0

また、上配のようにこの実施例によれば、小さな力で取り付けることができるので従来のように 強材などを用いなくともおの押圧力で十分であり、 この点でも取り付け作要能率の向上が図れる。尚、 上配鎖部22の外周線下部には、水抜用孔81へ

7

また、第8図は第4異施例を示し、凹陥部46 を際正五角形に形成したものである。新る第8・ 第4実施例でも厚薄部位28,29が形成される ため、第1異施例と同様な効果が得られる。尚、 上記各凹陥部86,46に第2実施例と同様な隆 起部を形成することも可能である。

発明の効果

以上の説明で明らかなように、この発明に係るグロメットによれば、頭部中央に多角形の凹陷部を形成することにより、厚内部位とが内部位が交互に連続して形成される。したがつて、グロメットを被出客孔に取り付けるに際し、頭部方向から押圧すると海内部位が内方へ容易に収縮変形するため、被消客孔に対する脚部の挿通性が良好となり取り付け作変が極めて容易となる。

また、上記のように解内部位の収縮変形の容易 性により、物によるワンタッチ取り付けが可能と なるため、その作楽能率が一層向上する。

一方、グロメットが取り付けられた後は、 厚内 郡並の強い弾発作用が働くため、 破閉塞孔に対す の嵌層を一層強固にする突部 8 8 が一体形成されている。

第7 図はこの発明の第8 実施例を示し、グロメント 2 1 の頃部 2 2 に形成される凹陷部 8 8 を略正三角形に形成したものである。

8

るグロメットの強固な取り付け状態が得られると 共に、十分なシール効果を得ることができる。

尚、上記凹陥部は、上記各実施例に限定される ものでなく、他の多角形に形成できることはいう までもない。

4.図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の第1 実施例を示す平面図、 第2 図は第1 図のⅡーⅡ 級断面図、 第8 図は第1 実施例の作用説明図、 第4 図はこの発明の第2 実施例を示す平面図、 第5 図は第4 図の ∇ー ∇級断面図、 第6 図は第2 実施例の作用説明図、 第7 図は第8 実施例を示す平面図、 第8 図は第4 実施例を示す平面図、 第9 図は従来のグロメットを示す平面図は開設の 第12 図は第12 図の 20 円 20 回の 20 円 20 回の 20 円 20 回の 20

2 1 … グロメント、 2 2 … 頭部、 2 8 … 脚部、 2 4 … 胴部、 2 6 ・ 8 6 ・ 4 6 … 凹陥部、 2 8 … 専肉部位、 2 9 … 海肉部位、 8 0 … 綱板(板材)、

81…水按用孔(破闭塞孔)、81 a…孔像。



1 1

















